

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ROYALE ENTOMOLOGIQUE
D'ÉGYPTE

TREIZIÈME VOLUME

1929

(Nouvelle Série)



TABLES

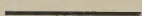


Table Alphabétique par Noms d'Auteurs

	Pages
AI FIERI (Anastase) : Les principaux insectes nuisibles infestant le Jardin de Nouzha	7
ANDRES (Adolf) : Note on the Egyptian Dragonflies.. .. .	9
ANDRES (Adolf) : Note sur <i>Pimelia angulata</i> Fabr. et Espèces voisines et Description d'une variété nouvelle	10
ANDRES (Adolf) . Note synonymique sur les <i>Thriptera</i> égyptiennes ..	145
ANDRES (Adolf) : Notes et observations sur diverses Cicindèles	149
CROS (Dr. Auguste) : <i>Horia testacea</i> Fabr. (= <i>H. africana</i> Auriv.), sa larve primaire	1
EFFLATOUN Bey (H.C.) : New Species of <i>Promachus</i> from Egypt (Diptera : <i>Asilidae</i>)	65
JOUEL (Maurice) : La Soie, ses origines, ses applications, son organisation industrielle et commerciale	191
KRÖBER (O.) : Neue Dipteren aus Aegypten aus den Familien <i>Tabanidae</i> , <i>Therevidae</i> , <i>Omphralidae</i> u. <i>Conopidae</i>	73
MISTIKAWY (Abdel Megid) : The Locust Problem in Egypt and its Relation with other Countries	29
PARENT (abbé O.) : Contribution à la Faune Diptérologique de l'Egypte: Dolichopodides de la Région de Halaïb	42
PARENT (abbé O.) : Les Dolichopodides de la Région Ethiopienne (Etude Systématique)	151
PIC (Maurice) : Coléoptères d'Egypte et Sinaï	108
PITMAN (Captain C. R. S.) : The economic importance of Birds in Uganda and parts of Kenya Colony from the point of view of Locust Destruction	93

PRIESNER (H.) : Contribution towards a knowledge of the Thysanop- tera of Egypt, I	59
PRIESNER (H.) : Contributions towards a knowledge of the Thysanop- tera of Egypt, II	210
THÉRY (André) : Description de Buprestides nouveaux de la faune égypt- tienne et remarques synonymiques	III
WILLIAMS (C. B.) : The seasonal abundance of four common Butter- flies in Egypt	85
WILLIAMS (C. B.) : Evidence for the migration of Butterflies	193

TABLE

DES GENRES, ESPÈCES & VARIÉTÉS NOUVELLES

décrits dans ce volume

(Les noms en italiques désignent les descriptions)

Coléoptères

	Pages
<i>Acmaeodera Alfieri</i> THÉRY	115
<i>Acmaeodera Andresi</i> THÉRY	118
<i>Anthaxia Alfieri</i> THÉRY	139
<i>Capnodis excisa</i> ssp. <i>Alfieri</i> THÉRY	120
<i>Colobostomus sinaitus</i> PIC	109
<i>Horia testacea</i> FABR. (= <i>H. africana</i> AURIV.), <i>larve primaire</i> CROS ..	1
<i>Pimelia nilotica</i> var. <i>aegyptiaca</i> ANDRES	15
<i>Sphenoptera</i> (<i>Chilostetha</i>) <i>acerba</i> THÉRY	123
<i>Sphenoptera</i> (<i>Chrysoblemma</i>) <i>mutilata</i> THÉRY	130
<i>Trachys Bedfordi</i> THÉRY	143
<i>Troglops viridiceps</i> PIC	108
<i>Zonabris sialanus</i> PIC	110
<i>Zonitis</i> (<i>Euzonitis</i>) <i>Alfieri</i> PIC	110

Diptères

<i>Asyndetus albifacies</i> PARENT	46
<i>Asyndetus albifrons</i> PARENT	45
<i>Chrysozona siwayensis</i> KROEBER	83

	Pages
<i>Halaiba cavicola</i> PARENT	56
<i>Medetera araneipes</i> PARENT	43
<i>Promachus aegyptiacus</i> EFFLATOUN	65
<i>Promachus argentipennis</i> EFFLATOUN	68
<i>Promachus Tewfiki</i> EFFLATOUN	70
<i>Pseudomphrale flavoscutellata</i> KROEBER	80
<i>Rueppellia apicalis</i> KROEBER.. .. .	78
<i>Rueppellia pallida</i> KROEBER	79
<i>Rueppellia robusta</i> KROEBER	79
<i>Thinophilus atritarsis</i> PARENT	53
<i>Thinophilus maculatus</i> PARENT	50
<i>Thinophilus spinulosus</i> PARENT	48
<i>Thinophilus tinctus</i> PARENT	51

Thysanoptères

<i>Aeolothrips deserticola</i> PRIESNER	61
<i>Haplothrips gowdeyi</i> (FRKL) : états larvaires PRIESNER	216
<i>Megeugynothrips efflatouni</i> PRIESNER	211
<i>Podothrips aegyptiacus</i> PRIESNER.. .. .	59
